Index of (Claims

Application No.

10/656,171

Examiner

John Rivell

Applicant(s)

AUAD, ROGERIO BATISTA

Art Unit

3753

1	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

***************************************	Ν	Non-Elected
	ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

	Į.	1					,													- :.:	٦		 _			
Cla	aim				C	ate	е				Cla	aim				<u>P</u>	ate	_		::	1	- Cla	aim _	-т	_	\neg
Final	Original	2/26/04	903								Final	Original										Final	Original			
	V	\vdash	04	-	\dashv	_				_		51				#		丰		\exists	ı		101	\square	\dashv	_
	X	\vdash					Γ				L	52	Ш		_	4		\bot	╀┦	4:	: }		102	\vdash	-+	_
	8	Г						L.			<u> </u>	53	Ш		_	_		-	4		1		103	H	\vdash	_
	X							L		_ :::		54		-	\rightarrow	+	-	+	+				105	\vdash	\dashv	
	E	Τ							$\sqcup \sqcup$	_		55	_		-	-	-	+	╂╌┨	::			106	\vdash	-	_
	8	Π						L	\sqcup	_		56	L	Н	\vdash	-	-+	+-	╁				107	H	一十	
	X				L	L	↓_	↓_	\perp	_	<u> </u>	57	<u> </u>	H	\vdash	-+	+	╫	╁	-{:			108	Н	口	_
	B			_	_	L	_	\perp	$\perp \perp$	4		58	├-				┰	╫	+	\dashv			109	П		_
	8	V	L		L	L	1_	↓	1-1	-100		59	├	-	\vdash	-+	╌┼╴	┿	+	-			110	\vdash	П	
	10	上	V	L_	<u> </u>	_	4_	1	╁╌┼	-4:::		60	-	-	Н	-+		╅	╁	H			111	П	П	
	11	<u> </u>	V	L_	_	<u> </u>	╄	╁	++			61	├	-	\vdash	\dashv	+	+		-			112	Τ	П	Γ
	12	\perp	V	<u> </u>	ļ.,	┞-	╄		╁┷┼	-1	-	63	╫	⊢	\vdash	-+	-+	+	+-				113	Π		
L_	13	1_	4	<u> </u>	ـ	┞-	- -	- -	++	-		64	┼	-	\vdash		十	1	+-				114			
	14	╄	V	<u> </u>	┼-	╀	╀	╀	╂╾┼		-	65	+-	┼-		┪	十	+	\top				115	$oxed{oxed}$		
ļ	15	+-	1		╀	╀╌	┿	+-	╁┼	-		66	+	\vdash	П	_			1				116	_	╙	L
<u> </u>	16	-	╀	├	┼-	╀╌	+-	+	╁┼	-1:::	1	67	1	1				T					117	↓_	4-	L
<u> </u>	17	╀	+-	├-	+-	╁	╁	十	╅╾╅	-	-	68	\dagger	1									118	╄	↓_	ļ_
-	18 19	╀	+-	╌	╁╴	╁	+-	+	+ +	-1:		69	Τ									<u> </u>	119		┼	╄
-	20	╁	╀	╁╌	╫	╁	╅	+-	+1	::	\vdash	70	\top							\perp \downarrow			120		╄	╀
-	21	╁	╫	╁╴	+-	╁	╌	+	+	-		71	Т	Т					\bot	\sqcup	: : : :		121		┼	╀
	22	╁╴	╁	╁╌	+-	+-	+	+	+	_		72			\Box				ᆚ_	\sqcup		<u> </u>	122		+-	╀
-	23	╁	+	+	╁	t	十	十	17			73		L	_			4	\bot	\perp	H	├—	123		╀	╁
-	24		+	十	+	†	T		\top			74		1_	┺	_	\sqcup	-	- -	\dashv		-	124 125	+-	╁╴	╀
-	25		†-	\top	十	T	┪	7				75		1	1	L	\sqcup	4		+		-	126		+-	╁╌
-	26	1	1	Τ	1	Т	T			_	1_	76		+-	4_	├	$\vdash \vdash$	\dashv	- -	┼┤		-	127		+	十
	27			Г					44	_ :	_	77		+-	┼~	┡		-+		+		-	128		+	十
	28		T.	\mathbb{L}				_ _			:	78		+	+-	┝	\vdash	+	+	+	::::	-	129		\top	T
	29			\perp		1	_	4	44		-	79		+-	╂	┢	╁┪	\dashv		+1		-	130	<u>, </u>	1	†
	30		4-	╄	4	4	4	-	-	:		80 81		+	+-	┼╌	╁╌┧	\dashv		+			13		\top	Τ
_	31		┸	┸	- -	+	-			\dashv		82		╁	╁	╁╌	1-1	\dashv	_				132	2		I
	32		-	╌	+	+	+	+	+-'		-	83		╁	+	╁╴	\vdash		\dashv	1	:::		133		L	
<u> </u>	33		+	+	+	+	┰	-+		H	-	84		十	1-	\top	\Box	\neg					134	1		┸
	34			+		╁	+		+	Н	-	85		+	\top	T							13!		1	1
<u> </u>	35		+		- -	+	-+	+	+-			86		T	1	Τ							130		4	\perp
-	36		╁	╅	+	┿	-†	\dashv	+			87		T	T		\Box		_			<u></u>	13		+	+
-	38		+	╫	╅	+	+	+	+-			88	3	L			\bot	Ц	_	-1-		-	13	<u>3</u>	4	+
-	39		+-	+	+	+	十	7	$\neg \vdash$			89			\perp	L			_	-	l	:	13		+	+
-	41		十	+	+	1	\neg					90			\perp	↓.	1_	Щ	_				14		┿	╁
-	4		_	十	1	7	7	\neg				9		\perp	4	┸	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	\sqcup	-			-	14	뉘	╫	+
	4.		_	+	7	1					L	92		4	4	+	+-	\sqcup	-+	+-	-		14			十
	4	3		Ţ	ightharpoons		\Box	\Box		Ш	 	93		- -	- -	+	+-	\vdash		+-	ŀ	-	14	ᡸ┼	+	+
	4	4 📗	\Box	I	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	\Box	\Box	_		\sqcup	-	9,		+	-	╀	+-	\vdash	-	+	1	-	14	: †	+	7
	4	5		\perp	\perp		_		_	\sqcup	-	9:			+	╀	+-	\vdash	-	+-	1		14	6	\top	†
	4		$\perp \Gamma$	1	4	_	_	_	-1-	+	-	9	-	+	+	+	+	-	-	+	1		14		丁	T
	4			4	4	4	4				-	9			+	+	+	-	\vdash	+	1		14	8	工	I
<u> </u>		В	-	+	}	-+		-	$-\vdash$	\vdash	-	- 9	 	+	\dashv	╫	+	T-	十十		1		14	9	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	\perp
<u> </u>		9	-	+	\rightarrow	-+		-+		╀┦	\vdash	10	0	-	+	+	\top	t-	\sqcap	7	1		15	·Ο	$oldsymbol{\perp}$	\perp
	5	0	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	I	السد											_	_				

Claim Date E E 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 137	
101	ı
101	- [
101	
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 100	4
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 100	4
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137	
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	_
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 140	_
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	\dashv
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136	\dashv
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136	\dashv
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 134 135 136	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	H.
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	
119	\Box
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136	Ш
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136	14
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	Н
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	\vdash
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	+-1
131 132 133 134 135 136 137	++
131 132 133 134 135 136 137	┿┤
131 132 133 134 135 136 137	+
131 132 133 134 135 136 137	-
131 132 133 134 135 136 137	\top
132 133 134 135 136 137	\top
133 134 135 136 137	
135 136 137	
135 136 137	\square
137	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
137	\perp
. 	4
138	
139	+-
140	+
141	+-
142	+
143	+
144	_
145	\top
147	\top
148	7
149	\top
143 144 145 146 147 148 149 150	
<u> </u>	